

**Mickaël V.** - Né le 04/01/1989  
**60220 Blargie**  
**3 ans d'expérience**  
**Réf : 1310011801**

## Ingénieur en géologie

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Picardie, dans l'Environnement.

### Formations

---

2008-2013 : Ingénieur en Géologie (Bac +5) spécialité mines et carrières, Institut Polytechnique LaSalle Beauvais.

Juin 2011 : Licence de technicien supérieur professionnel en Géologie, Institut polytechnique LaSalle Beauvais

### Expériences professionnelles

---

#### Février à Août 2013

Placo Saint-Gobain, Placoplatre, Groupe exploitant le gypse et l'anhydrite pour une valorisation du gypse dans les usines en plaques de plâtre, plâtre ou carreaux de plâtre et de l'anhydrite vendu à l'industrie du ciment, Cormeilles en Parisis, 6 mois. - Réalisation et suivi d'une campagne de reconnaissance par des forages destructifs et des diagraphies. - Rédaction de DCE (Dossier de consultation d'entreprise) - Implantation et réalisation de pistes pour la campagne de reconnaissance - Rédaction de permis de travail et de plan de prévention (analyses des risques - Analyses RX des échantillons de forage - Calcul de réserve sous le logiciel Coralys, calcul généré à partir des données de forage et de diagraphie. - Prospection de nouveaux gisements - Etude de dossier d'impact hydraulique et hydrogéologique

#### Septembre à Décembre 2012

Eurovia, Vinci, Groupe spécialiste de l'extraction de granulats, Muneville-le-Bingard, 4 mois - Optimisation de l'extension de la carrière - Etude du dossier de demande d'autorisation de la carrière. - Etudes de terrain (cartographie, étude structurale, étude géophysique) - Etudes en laboratoire des échantillons (RX, MEB, ICP-MS) - Synthèse bibliographique

#### Juillet à Septembre 2011

Laboratoire de sédimentologie EPOC (Environnements Paléoenvironnements Océaniques et Continentaux) de l'université de Bordeaux 1, 3 mois. - Etude de profils sismiques, sous le logiciel d'interprétation sismique Kingdom Suite +, du Golfe de Gascogne sud dans le but de déterminer des structures sédimentaires appelées échofaciès. - Création d'une carte des échofaciès en relation avec les dépôts sous ArcGIS.

### Langues

---

- Anglais : Niveau moyen (600 au TOEIC) parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Adobe Illustrator, Photoshop, CS6  
arcGIS 2010, Coralys Envi 4.7, Google Earth Kingdom Suite +, Petrel  
Pack Office 2010 (Word, Excel, Power Point, Access) (Expert)

### Permis

---

Permis de conduire

## Centres d'intérêts

---

- Membre du Student Chapter Mine (SEG), Courses à pied en compétition, VTT, Roller vitesse, Roller Hockey, Foot en club, 5 participations aux 24h du Mans Roller dont 2ème équipe étudiante en 2011 et 2012, Guitare, Natation (BNSSA), Badminton. □